粤落實豐

百多

及產品的

火策受到數別

八副 食 供 應 多

為了加强同投資者

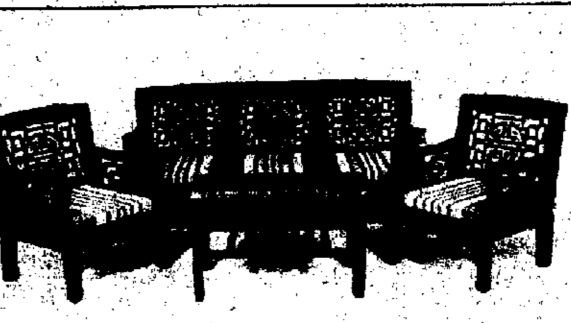
九龍某化工廠誠聘車床工、維修技

、貨車司機

望薪

聘請員工

年同期增加百分之十一五月生豬收購量比去也增加。今年三月至



仿古實用沙發 用正仿古木料 月產百套以上

上海廣告公司委托 爲香港獨家總代理

擴展中國市場

助你實現理想

中國廣告公司

• 目前所代理媒介 •

A電視:中央電視一台、南京電視台、浙江電視台。

B電台:上海人民廣播電台。

D雜誌:電影技術、天文愛好者、國外電子技術、無綫電、新體育。 電子科學技術、青年一代、文化與生活、建築學報、船舶 志、中國對外貿易、上海中**醫藥雜志、**生理科學進展、中 **华兒科雜誌、中華眼科雜誌、中華口腔科雜誌、秦學學報** 中華神經精神科雜誌、中華內科雜誌、中華預防醫學雜誌、 中華結核和呼吸系疾病雜誌、中華婦產科雜誌、中華心血 管病雜誌、 Chinese Medical Journal、China's Sports、 中華醫學檢驗雜誌、中國攝影、戲閱藝術、無錢電與電視、 上海醫學、科學種出、人衆醫學、銅鐵、科學畫報、船舶 世界、自然雜誌、機床。

已戶外:包括路牌、橱窗、樓頂霓紅燈及飯店內部燈箱。 F其他廣告:若客戶提出其他類型廣告要求,可與我公司面洽。

群情請詢:中國廣告公司 地址:九龍尖沙咀星光行三樓 電話:3-672975

在港闡釋 資公司路 東京 回来信託投資公司準備在香港設立一個機構 他以為利得稅只是牽涉利潤的多少,可以 三年 可 子 免 稅 視 具 體 情 形 還 可 以 延 長期 三年 可 子 免 稅 視 具 體 情 形 還 可 以 延 長明 三年 可 子 免 稅 視 具 體 問題 可協商解决 可 法律在制訂但具體問題可協商解决

死在港設分公司

Ta-Kung-Pao



只供像俬門市,白身

鲁總应樓酒方纽金

登揚入收免元百六滯來桌原獻貢新一叉 元百六價特泉每菜歡家闆

京 港最五

為,不是東德或美國日子不會太遠。

散工組多人熱悉火車 和货倉等起卸取運分 包車亦可就像大批發 用快捷妥當請電K 2

孩子就是王光美最 孩子就是王光美最 被取得了優異的成 學校招生考試中, 學校招生考試中, 學校招生考試中, 學校招生考試中, 學校招生考試中,

學的原則,影響 學的原則,影響 學的原則,影響 學的原則,影響 學的原則,影響 學的原則,影響 學的原則,影響

. .

劉潚潚近影

得援助柬埔寨。 越南堅持國

所引起的一些問題的一 裝力量干涉」柬埔寨一次,是解決「越南武」他申明,直場衙一

他體實力

泰國遭

强一第

中本等国人的自然繼承人。高棉領導人曾經出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,後來出了親美的朗諾,最後出了西哈努克,其中大多數在西南部活動。 「萬五千人,其中大多數在西南部活動。」 「萬五千人,其中大多數在西南部活動。」 「萬五千人,其中大多數在西南部活動。」 「韓桑林部隊的唯一明顯的軍事任務,這種學校都是一種考驗」。 「萬五千人,其中大多數在西南部活動。」 「第五千人,其中大多數在西南部活動。」 「第五千人,其中大多數在西南部活動。」 「第五千人,其中大多數在西南部活動。」 「第五千人,其中大多數在西南部活動。」 「第五千人,其中大多數在西南部活動。」 「第五千人,其中大多數在西南部活動。」

單

壓垮柬埔寨的許多地區。目前這幾個月的兩季本是種稻季節,但是 種種迹象表明,饑饉像一支無情的敵軍,不久就將包圍和逐漸 察却根本無法就地取材。這說明了柬埔寨的不會到讓韓桑林獨立自主的程度),在柬埔是,無論河内多麼想辦到這一點(不過當然法是使韓桑林政權成為一個真正的政府。但對越南人來說,結束這種局面的唯一辦 他們的力量支持波爾布特的游擊隊繼續作戰高棉是聽中國擺布的,但是,中國人是在鐵花來就没有幾個有見識的人相信,紅色



子小矮寸六是說據

月份共發生八十四宗銀 門物案的空前紀錄。 一個月內發生以來,經 一個月內發生以來,經 一個月內發生以來,經 一個月內發生以來,經 一面十九七八年全年發生的 一面十五公分(六英寸)的程色 一面七十公里的一個小額拍攝 創的紀錄逐多一 二十六宗銀行劫 二十六宗銀行劫 市本月來第一百 行劫案,是紐約

以,具體的問題,一千像法,你還是

陣疑佈故女妻害殺 前美 生終醫. 軍 監

重申 山船面

江廣在泰國外國記者俱樂部發表講話說 一一種企圖, 他里 地里 P選生影響 | 一難民遺送回國。 熟視無睹,泰國將把 ,假如世界社會對此 **鄰國柬埔寨**目

素激長生成合工。

過去並没 **攻策的執**

知識青年出路改

爲多樣化

汽桶的, 下鄉是必 從國家的

協助章

克擔任此無

乾旱 嚴重

新新多地方,該邦上月剛遭洪水的襲擊 一一千萬人受到乾旱的影響。 一一千萬人受到乾旱的影響。 一一千萬人受到乾旱的影響。 一一千萬人受到乾旱的影響。 一一千萬人受到乾旱的影響。 一一千萬人受到乾旱的影響。

指

是中央邦本身也遭到旱災。 和兩百萬頭以上牛羊移往鄰近的中央邦。可 新聞》說,牲畜飼料的缺乏可能使近十萬人 新聞》説,牲畜飼料的缺乏可能使近十萬人 一位邦的高官告訴拉賈斯坦《印度聯合 上東海會水,但是尚無死人的報道。 該項新聞簡報説,村民要在熱天走老遠

後會較前為少。

他們建設的人物

上海黄雄只

育

,決定自九月一日起實行八日發布《關於推行計劃上海三十日電 』上海市革

一對夫婦只生一個孩子的给予獎勵。領票村·男二十五周歲,女二十五周歲。 與村·男二十五周歲,女二十五周歲。 與村·男二十五周歲,女二十五周歲。 如婚的 **多產者和新撥**

上都不得結

運將建立特設的植物保護區,方便 盖可容干人,龍勝、花坪亦將分頭 劃興建可容三百賓客的被舍,陽 於聚居區,花坪有的是干年老林 族聚居區,花坪有的是干年老林 族聚居區,花坪有的是干年老林 歷史,陽朔的風景,早有「甲桂 歷史,陽朔的風景,已有二千多年

使河,都早已為人所 包羅更多。它的地域 包羅更多。它的地域 的都樂岩、立魚峯, 的都樂岩、立魚雀, 的都樂岩、立魚雀, 時等六個縣市。柳州 時等六個縣市。柳州 時等六個縣市。柳州

片短色彩炉青鹭 路之耳銀

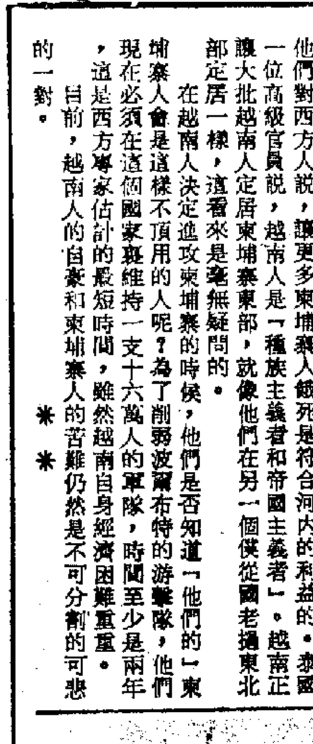
遊旅寧

言

南

客遊外中接迎館賓墅別設堵物景築修

西廣



值十五公分《六英寸》的投色的一张照片,颠現出一名身高的一张照片,颠现出一名身高的一个一百七十公里的一個小鎮拍攝一百七十公里的一個小鎮拍攝一百七十公里的一個小鎮拍攝一百七十公里的一個小鎮拍攝一百十二公分《六英寸》的檢過。而是權色的。

陣疑佈故

預告。 一方統。 一方統。

大學道次錄 取的新人學道次錄 取的近人 整校招生考試中, 整校招生考試中, 使校招生考試中, 使校招生考試中, 使校招生考試中, 使一一二點八。道女 一十二點八。道 中一十二點八。道

一好一些,」劉潇潇 在空餘時間總是抓緊學習 一個一些,」劉潇潇 在空餘時間總是抓緊學習 一個一些,」劉潇潇 在空餘時間總是抓緊學習 一個一些,」劉潇潇 一好一些,」劉潇潇 訪 八美女兒劉瀟瀟

東新建立

際國

場四天今 主 貴 馬 演申元兒教

以建二個 又集器有關於 一書師則生能 片學在型大

京館院・平王橋・森場

基/ 場工天今 **电影音樂實版西** 片色建製地纳雙 雲 南

界家建議改革運

門譜見 主 苗 陳 扣手 場午明 演 秀可敬思 扣手 場 夜晚 鄭歌亭丹社皇德正等早天後泰國

正四加後樂 獻五今 點開天聲 敗場天

满

映獻場五天今

旗 奉錚 出事 錚 夢 輝 英葆

^{夜加民} 早請今座滿昨 正點四開加院兩天後 黄導李監 主李健 陳 黃 元演 報 英**基發權國申光** 主 萬 陳 扣 手 場午明 演奏可敬意 扣 手 "夜晚

朞

記劃 四十音 暴烈 九十京後 1 學 · 點慶 潮火 · 點都早

夜加麗 早 精 今 座 滿 昨 場 午 里 早 精 今 座 滿 昨 正 點 四 時 加 院 兩 天 後 黄芩 監 麥 量 陳 黄 元演麥獎主麥 量 陳 黄 申 · 崧 · 演 基 發 權國 中元 主 苗 陳 扣手 牛 晚明 演秀可敬意 扣手 埃賽場學天明都圖

主幕 苗 陳 扣 手 特件明 演给秀可敬思 扣 手 " 夜晚

六 午 加明萬七進 獎 場夜開天」百軍 賢七九 七 五 兩 第十 春彩九點半點三點半點四二

娃嬌命 「単独国体・観査者」 出通色部 市領人部 急通器門 出単物門 招寄:場夜午晩明 而領人邪 出某物門

石里

世無獨探三邦菲高廿屋里— 界二一时年時林呎八程的萬

活生怖恐

魂英士壯

夏本本 天龍 石油 地合

张 丰 雜

黎大

禁監生終日

上海廣告公司

*

聯合啓事

告公司業經達成協議,自一九七九

年九月一日起,上海廣告公司委托

中國廣告公司爲香港獨家總代理。

更改營業時間

本公司 營業時間更改如下:

每日由上午十一時至晚上一時

星期二由下午一時至晚上十時

香港北角英皇道三九五一四二一號

自一九七九年九月一日起

中

上海廣告公司、(香港)中國廣

警方追查匪 櫃里 倉是 槍双

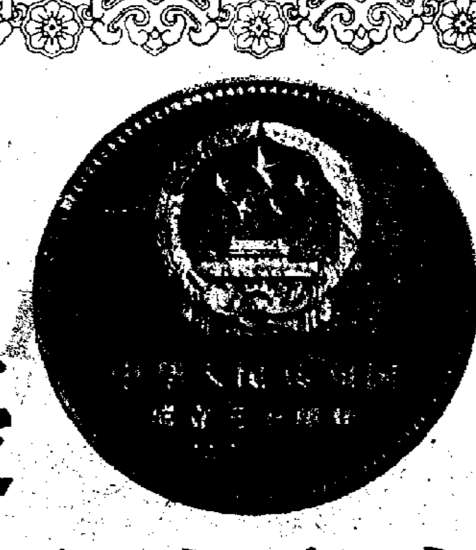
國廣告公司

人民英雄紀念碑、人民大會堂、毛主席紀念堂即將運來港澳發行的我國紀念金幣。由上至下 400元

廿四小時

三個月

14.750%



中華人民共和國成立三十周年

發售辦法

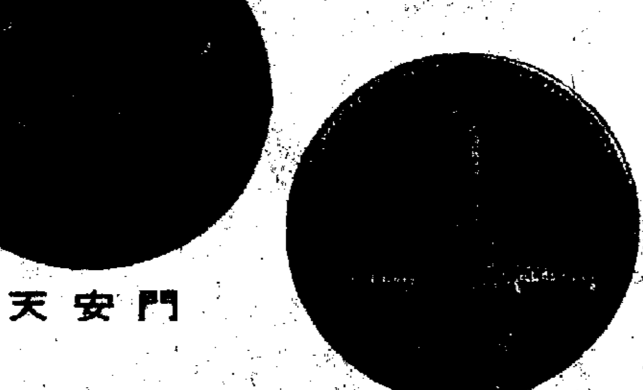
購。如認**購數量超額**,將以抽

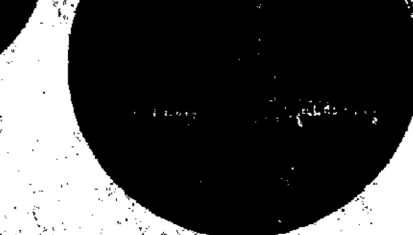
其支行領取。填妥的表格必須 連同支票于九月十二日下午五 時前交回原來領取表格之銀行 逾時恕不接受辦理。現金付 款,概不接受。

四、領取表格日期由一九七九年九二 月三日上午九時半開始,派完 即止。

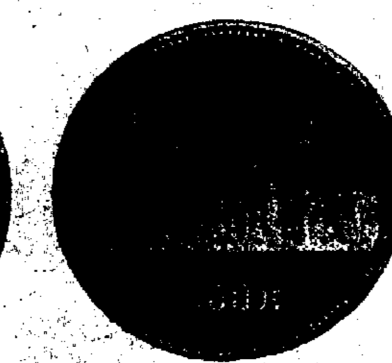
五、領取金幣日期將于九月下旬開 始分批進行。具體日期將會個 別通知獲得配售者。

治念金幣





人民英雄紀念碑





毛主席紀念堂

人民大會堂

一套四枚 每套港幣柒仟捌佰元正

總行:德輔道中84-90號 電話:5-434271-8 旺角支行:上海街611-617號 電話:3-944183 土瓜灣支行:土瓜灣道293-295號 電話:3-644344

此套金幣是新中國成立 標誌,刻工精巧、玲瓏。包 括中國國內及港澳地區在內 ,全世界的總發行量爲七萬 套。每套均印有編號的由中 國人民銀行行長簽發的鑒定 証明書。因此,不僅可以保 值,并且具有珍贵的紀念意 義和收藏價值。

毎枚面値人民幣400元 含金量半安士・成色22 K 直徑27毫米

北角大車禍審訊

他們在講述時猶有餘悸。

正學鵬所參加的宿營活動是由一個教會組織的。全團二十餘人,在本星期一出發,目的地就是西貢海下灣,由一名的地就是西貢海下灣,由一名。於是,六人和回程返家,但有六人(包)所及江學鵬)仍留下來,準備玩一般的海面游泳。

人沉血浮跳經經過時猶有餘年。

水,划至離岸近于光備玩至傍晚才走入(包括姓余的導下左右,該獨大部

紫魚館,大驚之下,慌忙游返回舢舨上以避接着又見到不遠處的海面露出一塊近呎長的 经济了南步,即見有一侧血水浮在水泡周围,一片,浮了上來。余心知不妙,馬上游前寮糧,但一學,不見了江和水泡。但很快又見到水泡 经一个股票 化們快將游到舢舨時,余點到「氹」的

非律賓航空公司

合绷

非航假期

請

5-72821

凌深霞否認控罪

港府接管六街樓字於油麻地約滿不顧此

共六百七十七層萬餘.

人受影響

、柴灣雙業街七百二十四十二時。 、柴灣雙業街七百二十平方米作汽油站用官地均以投標方式出售,院公開拍賣。天后廟道面積四千六百一十四平方米供校會用的官地反貨倉用途的官地,將於九月廿五日下午二時三十分,在大會堂劇及貨倉用途的官地,將於九月廿五日下午二時三十分,在大會堂劇所業街兩幅面積分別為四千七百平方米及三千二百平方米限作工業所業街兩幅面積分別為四千七百平方米及三千二百平方米限作工業

珠寶行東主墜樓

| 分别接獲通知,由

家人稱死者無經濟及情緒困擾

特稿

顧他,特意游背泳。 室下午三時前,當余、江及另兩人在水玩得與高采烈之際(其餘兩同伴留在舢板玩得與高采烈之際(其餘兩同伴留在舢板玩得與高采烈之際(其餘兩同伴留在舢板工作,在於東高采烈之際(其餘兩同伴留在舢板

作日再訪問一八丁解此宗修劇

照顧他

元千八米方平每地業工門屯

举高創又價交成賣拍地土

度住宅發展地縣醫或甚段。他高了。

港島四幅地九月拍賣及標投股機鄉縣籍或其股。他認為成交價令人出乎意料。應減湖,從差灣道幅住宅用地的拍賣,反映目前市門減湖,從差灣道幅住宅用地的拍賣,反映目前市門減

,與行職員報警。警方人員趕到了解初步情况 門而逃,跳上停在銀行對開處佛光街一輛銀灰 一分左右,一名用獨皮紙袋笠頭的劫匪突然闖入 一分左右,一名用獨皮紙袋笠頭的劫匪突然闖入 一的應盟分行位於山谷邨第七座地下。昨日下午

負責人姓鄭。 負責人姓鄭。 被劫的單位是一家專替附近女士化粧的小型化裝公

B周十三楼G座行动,掠得財物共四千元後K名喬裝化粧品推銷員的男子,昨日下午進

業主須向港府直接交一主大會,商討對策。 管六條街的物業,各一不滿,短期内召開業 月一日起,港府將接一租。 集主們對此十分

美駐港總領事舒史明稱

港美貿易會續擴展

於美國

正面

臨

經濟

衰退

織品有難

· 植是否最近失去的三支脊槍之一,膂力仍在迫查中一个獨行匪持槍行劫,被劫去近三萬元。至於劫匪所用【本報訊】紅磡山谷邨匯豐分行昨日建一名紙袋笠 《【本報訊】紅磡山谷邨匯豐分行昨日建一名紙袋笠 《【本報訊】紅磡山谷邨匯豐分行昨日建一名紙袋笠 《

槍是否與失槍有關

文章,即通知總部通緝匪車下落,但無結果。 文章,即通知總部通緝匪車下落,但無結果。

掠得

製品

CONTRACTOR CONTRACTOR

個個性 笠頭 刼 持 槍

三萬元後乘私家 選豐 車逃遁

華

石港貿易關係的前品水港總須事舒史明 海仔洛克道火警門。但他表示智持一有利,因 九八〇年期間才進行一體的體 一种一个方式道火警

·程度如何。 ·退而造成的實際 ·國的紡織業因經

忽惡劣

类

被改控傷

案程序

新五度

烈罪

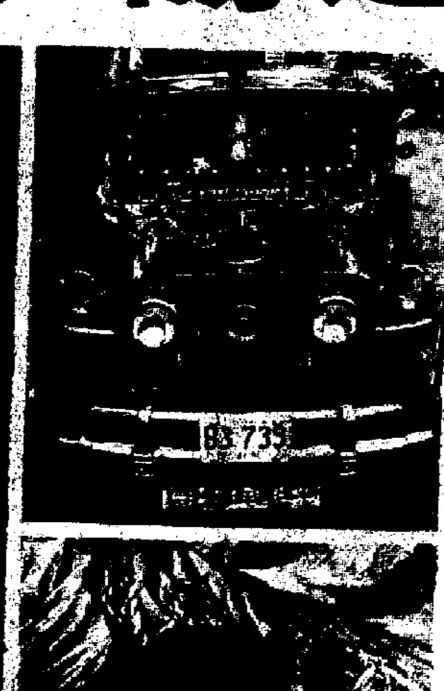
上海廣告公司代理無數路牌網質廣意業務中國廣告公司代理承辦上海廣告公司在港灣教

越運輪安德 告被九

今天将放射在今日的中午市子、 號通知本港當局,讀該船在南中國海教養六十五名超南縣民。該船現正向其「第一港」 一香港駛來一預料在今日的中午市子本港當局可以 二十九歲· 多楊騎 能已遭緊魚人大叫「救命」

加几









逢星期三、六出發

菲航假期舉辦已邀一載。果積豐富經驗 秉承優秀業績,爲你提供愉快的旅程。

菲航每週有十八班客機 適飛馬尼拉,隨團經驗豐富而精通傳語 ,引領閣下暢遊文化村、百勝灘、 碧霜、大谷地(火山湖)及蠓島樂園。 安排住宿於Philippine Village Hotel及Silahis Hotel。 享受一流膳食、欣賞精彩夜總會表演及 來回碧ጄ客機服務。

閣下決定前往暢遊菲島時,何不作明智選擇 以菲航空姐甜蜜的笑容開始?

電話: 3-694521

請即向各大旅行社或菲航辦理手續 參加「菲航假期」。 菲律賓航空公司

香港太古大厦 電話:5-227010

我欲得知更多菲航假期的詳情。 菲律實航空公司

發 採用類 購。如詞 **黉的辦**法 **臼張麦**楠 套,每人

申請表格 其支行領 連同支票 時前交回 ・逾時を 款・概々

始分批进 别通知第

月三日」 即止。 **削取金件**

大

十二名。

中四名,其中商號會員一千四百六十二名,個人會員一千三個先發展廣東及福建兩省,在這些有利的因素下,相信今後將便先發展廣東及福建兩省,在這些有利的因素下,相信今後將便先發展廣東及福建兩省,在這些有利的因素下,相信今後將便先發展廣東及福建兩省,在這些有利的因素下,相信今後將便不發展廣東及福建兩省,在這些有利的因素下,相信今後將開展各式各樣的補價貿易、合作、投資等業務,同時,中國公開展各式各樣的補價貿易、合作、投資等業務,同時,中國公開度各式各樣的補價貿易、合作、投資等業務,同時,中國公開度各式各樣的補價貿易、合作、投資等業務,同時,中國公開度各式各樣的補價貿易、合作、投資等業務,同時,中國公開度。

利有港本於對化四行推地內

出指會大會商口人出華中在興宜郭

廖也廣泛地用於浴室填隙以及在 「就地」形成觀墊。

B眼鏡容許氫氣通入,二氧化碳 也基於硅氧烷完全無路,正是由

- 個球狀物質很快就由它自己的

硅化合物都没有生理活性,例 基六次甲基環四硅氧烷具有增 要骨骼正常生長,就必須在食

目的是希望能防止或延遲急 [[來也有類似的試用。(三) 合療法。方法是先進行脾區放 以阿糖胞甘十硫鳥嘌呤聯合化 **B後以門冬酰胺酶、長春新碱**

細胞型的化療

I體重減輕、發熱、淋巴結或 **6. 益血、血小板減少,或有溶** 或皮膚浸潤等併發症,則表 ,對這種病例,應進行治療 是苯丁酸氮芥 ,常用的给 0.15毫克/公斤,口服。 克/日,長期維持。約60 疾病的控制。

用於探索木星 署之科學家,利用洛歇電子 象影機・獲得木星最内層主 距離照片。該銀影機是裝設 放者一號] 太空船上。 影機,長五时,關五时,高 六十呎之八道磁帶,可錄下 之照片或其他科學資料。 圖稱,在環境不許可太空船 」數回地球時,即以此種繁 視攝影機及八部科學機器之

,由太空總署之地面控制站 系統,將錄得之資料發回地 面控制站位於加州帕沙丹那

复太空船「旅者二號」,亦 公司製造的同類型景影機 2船發射時及行程中的各種 **B皮變化。** 首」發射計劃,目的是探索

^十製作之各種錄影設備,曾 **!創之「航海者」七、八、 的**曾用於探索火星之「維京 該公司是洛歇公司之附屬 於科學、醫學研究及工程

到四十次 水温攝氏十五 (消耗量 (按一小時 , 體重 十四CC,而睡眠狀態時 ,合平時消耗量的百分之 ·路波·運動性的測定也 麻醉狀態,維持生命的界 隨着水裏的二氧化碳增加 ,但是使氫離子濃度保持 點六的一定的弱酸性,鯉 眠。迄今所做的實驗,使 長達到三十小時·一方面 羅過來時,向水槽裏吹入 就醒過來恢復原狀,健康

考慮利用麻醉劑和温度差 但是保存生鲜食品還是以 再咨利用温整的方法费用 **容易蘇醒的難處,所以没** 人們採取的方法是把觸魚 以氣,一邊運輸。這個新 民不受損傷、水槽裹保持 * 等等。

版六第

業務

在引進先進技術後,更有利於國産皮鞋在港市場的行提高。而中國皮革資源鹽富,特別是金漆皮和小牛皮年皮價已上漲百分之六十,因此進口鞋類傳寫亦會相

展賣結 國產鞋類明 去年本港進 合

鞋等。 膠鞋、合成 成展 獎遊戲。同 展**會**選

健語:3-80類與

11.000%

11.250%

11.375%

11.000%

11.000%

11.000%

(電話:3-044119(4線)

利率

期限

三個月 15.00 %

六個月 14.50 %

南年 12.00

混語::5-213166

電話 25-480236/7

電話: 3-854027/9

12.50

理典大學十二排 電話 : 3-997307(4練)

辦理各種定期存款

14,000%

14,500%

14.000%

13.000%

12.000%

12.000%

獲多利有限公司

酒豐銀行集團成員

港幣存款利率行情

(最低存款額HK\$50,000)

歡迎隨時查詢有關「可轉讓存款証」利率

12.00

13.00

14.50

14.75

德韓近西60-64號

麗斯人復 二十樓

頒教近625號

秦裕商業人涯五樓

尖沙咀分行:九髓彌撒邁 23-25 策]

一個月

三個月

六僧月

十二個月

十八個月

廿四個月

期限

廿四小時通知

期星粉

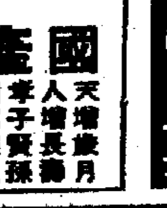
4.小下少 胃筋 5.技感的動態 6.孔道額

截止日期:19/9年10月15日截止。 抽獎日期:1979年10月25日由知名人士公開舉行 抽獎結果:中獎名單於1979年10月31日刊於 英交虎報、英文星報、新報及明報、 各中雙著將另有專兩通知領變 「用櫻花,得慶藝佳相機」幸運抽獎自舉辦以來、反應異常熱烈, *凡小西六寫眞王業(遠東)有限公司 一參加者空前踴躍,櫻花彩色菲林爲酧謝各界人士的愛戴,特再送 及其廣告代理之職員 出康藝佳 C35AF 電腦自動對焦相機 25 部, 舉辦第二次幸運抽獎. 及其家屬一律 康藝佳 C35AF, 是世界第一部採用微型電腦控制自動對焦相機, 不得參加. 操作簡單快捷,影像清晰玲瓏,配合顏色鮮艷的櫻花彩色菲林。 以示公允. 更是相得益彰. 獎品: 獎籤 25 名、各得康藝佳 C35AF 相機一部。 参加辦法:只要將姓名、地址、身份證號碼寫在任何一個完整 無缺的櫻花彩色菲林空盒背面,然後投入放置在代理櫻花菲林 約各大攝影器材公司的收集箱內,參加次數重無限制, 影靚相 小西六寫眞工業(遠東)有限公司 用櫻花 香港中區皇后大道中16-18號友邦大厦905室 電話:5-266988

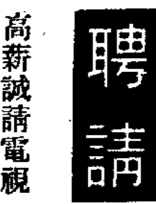
廉讓 價

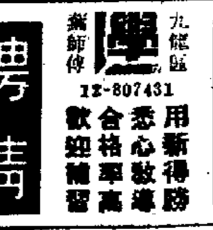
臺汽車轉口中國 73年五十約250三嗪 350四嗪 全頻道'D'TUNER 73年逐76年豐田HI-ACE貨客車 現貨供應·車價特廉·包辦手續 事改中國練路電視 電話:5-768687 5-767755 進行汽車公司 裁對景治 數量不限修理保養,辦工時間市面451140

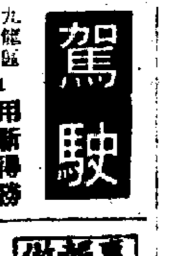
胜臣殺虫服務 專家包號白鐵、甲白、老鼠、张風、 免费示範簽的保證、鐵王鐵巢展覽 旺角商聯大厦4 D - ⊜980949



高薪 誠 請電 視 有意語親臨灣仔馬師道 神師學師多哪學進步快







大 ~~ 位毎天 鋷 收黄港幣伍元 類廣告

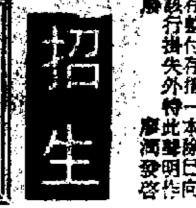
告廣刊惠 話電撥譜 〇八九六二七

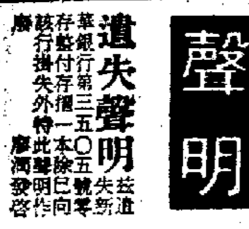
科訓練 小無與個別教授·專業者前·視點數學 (早午晚,創時開課,報名從送)

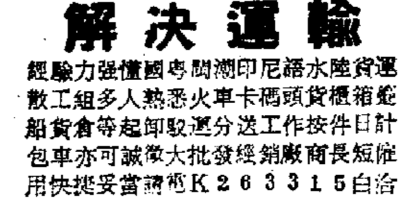
推击心中熱腿冠骶背

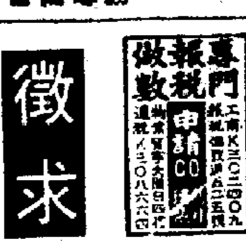
地址 洛克道369並3楼電話: @737401 @310100

普通話班招名 A.8月31號星期五開課 B.9月4號星期二開課 C.8月5號星期三開課 D.9月14號屋期五開課 普遍語研習社主義 3-312080 5-737101









生成氮化硅Si,N,: 經過一系列技術完善的粉

末反應,製造出來的成品規格達到很少的公差。

Si₈N₄是一種瓷料 , 因在空氣中轉化成玻璃狀

二氢化硅而阻止了進一步蜕化,其熱穩定性高達

1 4 0 0°C, 它的抗熱冲擊性能比任何其他瓷

料都好,它在加熱時强度高,蠕變性低,所以用

裝置。首先獲得纯硅的方法是在通氫氣下蒸餾純

此方法得出的多品硅純度為99.9% ,再經區

第 I 族元素(硼、蜂、铟),就具有P-型(正

空穴)效應,若加人第Ⅱ族元素(磷、砷、锑、

必〉便得到 n-型(負空穴)効應。從這些參入

了雜質的硅的溶輻態中拉出一粒晶種,就得到單

晶硅。按照器要,參雜了的硅碟或片經過蝕刻和

密封,而P一型硅蒸汽沉積在 n一型硅的狹片上

化帶來了深遠的影響,對通訊、電腦、信息檢索

領域中正在進行的革命也起了巨大的推進作用。

有機硅化合物

儘管許多動植物新陳代謝產物中有硅酸鹽

從1901至19×4年, Kipping 採用格

又如穀殼中含氧0%硅,但迄今為止尚未發現天

硅在半導體的應用給電路及電子裝置的微型

域提煉,可達到不純物只含1/1014。

特别高純度的硅通常是單晶,被用於半進體

為了得到所需的電學性能,硅被參入少量的

1000°c

來製造燈的噴嘴、坩堝以及熱切削工具。

的硅氯仿,硅核還原出來,即

便得到了P-n接合。

然有機硅化合物的例子。

艱

版六第

• 在提年,

術皮百

後革分

有雙十

産別進

皮是口

鞋金鞋

在漆類

市和個

的牛會

行皮相

六晴大鉅 業日暉成昌 務

止行行行道。

每九限中展

天家公寧出

由經司貿是

下銷、易由

午商僑有中

--聯源限國

時 合 鞋 公 國

至主業司貨

五辦 有 丶 公

時。 限備司

放日・業國

至司中司

十及阙

代客訂購集門指家

過一 监理大型港南

海店房租(被金屬)

頭預售處 香港港澳

- 顕預舊處: 蟲后大道

泛印國際則

一個月 14

三個月

六僧月

十二個月

十八個月

廿四催月

辦理各

14.

12.

行:香港廣議大

难哭大 排卡

胚 角 分 行:九龍亞營老

少沙组分行:九龍彈就道:

尖沙咀預嘗底 黑光行地

狂 角預售處:通菜街二

医定酒 經濟問 及數果

睛,可免间隔。

船及客籍船票,不收

医各定器取。

. 引高皮今

~~~陶瓷的硅酸鹽也許就是人類最早當試進行化學研究的對象,這個元素及其化合 物是二十世紀最重要的材料之一,本文將敍述它們的一些有趣特性和應用——

火石是人類最早的工具,它對人類的手的進化起了很大作用,而火石的應用實際上就是硅酸鹽物理性質的最早(約60萬年前)應用。 無怪乎現今所有確化合物的化學命名都來源自拉丁文 Silex——Silicis,意即火石。

遠在五千年前,人類就會熱處理硅酸鹽混合物製造粗陶器、玻璃、搪瓷製品以及其它着色陶器和工藝品,由於這類產品的生產。推動人 們對這類硅酸鹽從事了廣泛的實驗研究。儘管人類使用硅酸鹽的時間較早,元素硅却在確定了其它40多種元素之後才獲得鑑定和分離。那 是在1823年,Berzelius 通過氣硅酸鹽與鉀作用,用水洗去氣化物後,得到純的無定形硅,即 K&SiF&+4K+Si+6KF

硅佔地殼重量的26%,僅次於氧(佔46 %),但地殼重量僅僅是地球質量的1%,所以 **是整個地球來說,硅的含量就更低。有趣的是,** 在宇宙中,大家確認只有六種元素含量比硅高( 依次是:氫、氦、碳、氮、氧、氮)。

在地球上,硅幾乎都是與四個氣原子連結, 形成正四面體構型。由這些正四面體的排列,往 往又参雜有其它元素,形成了種類繁多的天然硅

當四面體規則排列,形成單鏈或雙鏈,便產 生了纖維狀礦物質——石綿族。而當四面體連成 層狀,便產生了另一大類礦物質。例如雲母易於 裂成透明薄片,它們廣泛地用於電和高温設備上 。滑石中的硅酸鹽層彼此滑動非常容易,所以具 有大家熟悉的潤滑性。天然蛭石的硅酸鹽層間藏 有大量的水,若突然加熱失水,便形成了炒玉米 花狀的開放結構,這種膨脹了的礦物質可用於貨 物包裝和屋頂隔音,它們被用來製造磚瓦、陶器 等,而90%的商品石錦,實際上就是一種片狀硅 酸鹽(黄玉)薄片緊緊地捲成的纖維管。

當四面體向三維空間連結時,所產生的最簡 單的化合物就是二氧化硅SiOz。在白硅石的形 式中,所有硅原子處在相當於金剛石中碳原子的 位置,而氧原子位於每對硅原子距離的中點。在 其他結晶形式——石英中,SIO,正四面體形成 螺旋狀,便產生了對映體,這兩種對映體結晶能 夠容易地用手分離。

高純的二氧化硅在約2000°c時真空熔化 ,然後冷却,產生透明的玻璃狀非態二氧化硅, 儘管其價格異常高昂(二氧化硅玻璃比硼硅酸鹽 玻璃大約貴1.5倍), 這種人造材料在科學機 器中獲得廣泛應用,如作耐高温的窗口,輻射加 熱器元件等等。

在三維硅酸根四面體的網狀結構中,多雜了 其它元素所構成的礦物質,約佔地壳體積90% ,這些礦物質共有數百種,它們是地質學的研究 ,對象,其中特別有趣的是那些具有開骨架結構的 ,隨如沸石,它們是鉛的硅酸鹽,它們結構中的 孔、穴的大小有多種規格,而其中的正離子也有

#### 人造硅產品

除了天然沸石外,現在通過硅酸鈉、鋁酸鈉 · 氫氧化鈉反應,緩慢結晶反應産物,得到多種



#### 第三九三期

入造沸石,這些「分子篩」被廣泛應用作可重覆 使用的水的軟化劑、乾燥劑、高遷擇性氣體吸收 劑和石油裂化催化劑。

很多無定形硅酸鹽混合物是重要的玻璃和瓷 ·器材料,它們含有各種含量的二氧化硅、碳酸鈉 、石灰、硼砂、鎂、鋁等。當有顏色時,通常還 含有少量的過渡金屬。玻璃除一般用途外,玻璃 纖維還可用於絕緣材料和增强塑料,而鋁硅酸鹽 玻璃瓶價錢便宜,使用方便,重要性日益增加。

用碳酸鈉(或碳酸鉀)與沙在爐中加熱至1 500°C左右,便得到可溶性硅酸鹽

 $Na_{1}CO_{1} + nSiO_{2} \rightarrow CO_{1} + Na_{2}O \cdot ($ SiO,)n 産品的性質取決於n值的大小, 而此 種「溶液」通常是黏性和膠狀的,可作弱碱性洗 液,螯合劑、一些纖維板、膠合板、金屬薄膜層 板的膠黏劑,以及陶瓷水泥中的膠合劑。

工業上製造元素硅的方法是把二氧化硅和焦 炭在電爐中作用,所得到的硅純度為90%,變

此純度對合成硅化合物和合金已經足夠,當硅原 子進入許多金屬品格中。就產出了相當多種金屬 硅化物, 鐵及非鐵硅化合物被廣泛地用於生產特 種鋼,而非鐵合金如鋁,則用於製造汽車引擎。 《當硅·與碳加熱至1400°C 時,就生成了碳化 鞋。其中硅原子隔一地置換了金剛石結構中的碳 原子,因此,遵屬化合物的硬度幾乎和金剛石一 樣,這種性質及其化學惰性使它在制動觀帶及地

板建築中用作研磨劑。 硅與氦在1200--1400°c周反應:

動系統測量鋼鐵雜質

英國網鐵公司(British Steel Corporation)的洛德成工廠(Rotherham works)

該公司的在四年前開始利用QTM 3 6 0 析象類微鏡來檢查鋼鐵的純度及所含硫化/氧

切锯好的樣本首先會用自動嵌壓器固定在熱固塑料上,然後用每分鐘可打磨六塊樣本的

精磨工作是採用Abrapol研磨機,配合三百毫米直徑的耗熱及三種精煉鑽石化合物進行

在進行鑽石精磨過程中,會利用石蠟基冷却液逐滴潤滑研磨樣本表面,而該公司更採用

最初兩次精磨分別採用四至八歲米及二至四歲米的鑽粉,為時各兩分鐘,並使用三百半

顿壓力,而最後一次精磨過程則用一至二微米的鎖粉,使用二百五十牛頓壓力,為時一分量一

經過鑽石精磨後的金相學試験樣本,便會轉用QTM 360析像顯微鏡測量樣本中所含雜

紅外掃描成像技術

一切物體,只要它的温度大於絕對零度,物體內份子因熱運動就會向空間發出電磁輻射

紅外掃描成像技術,是一種被動式接收地物紅外輻射能量成像的方法,它能準確、客觀

、全面地反映和記錄不同探測目標向空間輻射紅外波能量的大小。不同的探測目標,由於物

質組份、結構不同,對太陽光譜具有不同的反射、吸收、透射特性,又由於物體自身温度的

差異,向空間發射的紅外被也有强有弱,通過紅外掃描技術,就可以得到不同波段,不同地

為航天遙感和航空遙感的重要手段,受到國内外的普遍重視。國外已廣泛用於湖視森林火災

、每找礦產和地下水源、圖定地熱異常區、調查環境污染、預報洪水、監視海面石油污染、

常區範圍、尋找礦產、調查環境污染等方面進行了多次試驗,取得了可喜成果。如一九七八

年湖南遥感地質隊使外國産JHY-1型紅外掃描成像機,對湖南汝城地熱異常區進行團定

·獲得了液長為8--14以波段紅外熱圖像。通過像片中不同的色調,反映了地下熱水湧出

和熱水流分布範圍的高温區,基岩裸露的中温分布區,被砂、卵石及部分植被覆盖的低温分

隨着空間科學技術的蓬勃發展和遙感技術的推廣應用,紅外掃描成像技術在我團團民經

床與新鮮者無異•

**致腐爛變質。** 

壓冷藏法獲得了較好的效果。他們把鮮肉貯藏於

一個高溫低壓(10-100毫米汞柱)和駱高

於冰點的環境,發現可將鮮肉保存三周以上而食

? 答案大體有三、第一,在減騰條件下,庫內氣

氣含量減少,果蔬的呼吸强度降低,物質清耗因

而減少。第二在貯藏過程中不斷地把乙烯等機熟

**氣體從摩房抽出,同時補充高濕低壓的新鮮空氣** 

,因而能延緩果藏的成熟速度。第三是利用低溫

抑制微生物的繁殖和各種物理化學過程,使之不

減壓冷藏所需的設備除普遍冷藏設備外,還

減壓冷藏為什麼能取得較優異的保鮮效果呢

紅外掃描成像技術具有成像快、成本低、不受地理條件限制、用途廣泛等優點,現已成

近年來,我國積極研製和引進紅外掃描成像機器及運載工具,對森林防火、關定地熱異

採用的全自動測量鋼鐵雜質系統,是倚靠鑽石化金物來提供穩定質素的金相學試驗樣本。

才供檢驗,故樣本的質素十分穩定,而產量亦高,每小時可製造十八塊樣本。

次為時一分鐘的磨滑程序,以備作最後的鑽石精磨工作。

由於這和電磁輻射的能量處在紅外線範圍內,所以又叫紅外輻射。

質的可容忍限度。

攝製雲臘、軍事偵察等方面。

**海的各個領域必將發揮它越來越大的作用**。

風味香甜的蘋果在普通冷藏庫中只能存放三

香蕉是人們很喜爱的水果,但也是很了嬌嫩

個月左右。在氣調冷藏庫中最多也只能保藏半年

。可是在減壓冷藏庫中則可保存九個月,而且內

」的食品·貯藏温度低了它就會凍傷,外表出現

許多難看的黑斑,溫度高了又會很快就熟透,無

可增加三倍,遂一百二十天。研究者認為,減壓

或不吃凍豬肉,因為凍豬肉的肉質結構(肌肉細

點)在凍結過程中遭受冰品的損傷,所以食味不

如鲜肉好。但是鲜肉的的貯藏期限很短,在一般。

冷却保藏条件下,只能存放一周左右。有没有辨

現在世界各國都講究吃新鮮冷却豬肉,少吃

**法繼續貯蔵。研究表明,在最適冷藏温** 

度(14°C)和常壓條件下, 香蕉最

多也只能存放一個月。如果温度保持不

薨,但慈力降至大氣壓力以下(80~

150毫米汞柱),則香蕉的貯藏期限

冷藏是貯藏香煮的最優良的方法。

實香脆,風味如常。

化雜質的程度,而所有樣本是經丹麥制(Struers Abraplan / Abrapol )研磨系統打磨後

Abraplan 機進行四十秒鐘的粗磨,經過濟洗及察視後,樣本會轉用Abrapol 研磨機進行三

打磨。一匹半馬力的研磨機可使磨輪每分鐘轉動一百五十周,而樣本托架則以同樣速度反向

戴比爾斯工業鑽石部特別為這種精磨工作而製造的濃縮水溶化合物,含有戴比爾斯Micron

#### 中所患各種惡性腫瘤中的最多是 者。慢性粒細胞型白血病病者年 齡大多在20歲至50歲之間 正是生命力最强盛的年龄。常道 種病一旦能作出臨床診斷時已經 波及全身,不能像一般實體瘤那 樣採用外科切除手術尚有治愈的 希望,因此,化學藥物治療以及 其他非手術治療更顯得重要。近 年來,白血病的化學治療包取得 較大進步。現將較好的一些經驗 簡介於後。

## 急性淋巴細胞型的

急性白血病是兒童和青少年

**級解誘導。護導治療**藥 目標是要求迅速恢復骨體的班幣 造血功能,消除所有白血病的迹 象。急性淋巴細胞型白血病(簡 稱急淋)的誘導治療現在效果較 高,方法也比較一致。最基本的 化療方案是長春新碱 (Oncovin )和强的松二種藥物的聯合化療 ,連續應用數周。在初次治療的 魚淋兒童中約85~90%在4 一 6 周内可獲完全緩解,但在成

人中完全緩解率只有 5 0 %左右

· 為了進一步提高緩解率,在此

方案中可以再加一些其他的抗白 血病藥物。國外,目前一般常加用柔红霉素或空 旋門多酰胺酶。推有些報告,在加用柔紅霉素的 意琳兒童中《完全缓解率可高達 9 9 %》在成人 中也達78%,並使緩解出現襲早。為了減少這 些棄物的毒性副作用而不影響療效,較種妥的對 法是在誘導治療開始時只用養養新礦和强的松二 種藥物的聯合化療,待治療開始後2一3周時, 如進步尚不明顯,或在 8 周後尚未完全緩解,此

時可加用柔紅霉素、門冬酰胺酶成其他藥物: 二、維持治療・當急性白血病經治療後,臨 床上已發生完全緩解,體內還有相當數量的白血 病細胞,維持治療的目標便是要進一步消滅殘存 的白血病細胞,以圖獲得長期緩解或治愈。 氦甲 治療方案之一。氨甲喋呤以較大劑量每周一次比 小剛置每日給藥更有效,用藥劑量可根據病人骨 體抑制程度而隨時適當調整,使白細胞計數保持 在2000-3000,如白細胞降至2000以下,應暫停 **給藥。這一聯合治療可以長期維持,在此基礎上** →定期(1~3個月)再給以上述誘導方案作「

再誘導」治療・ 三、腦膜白血病的防治。急淋緩解後,如不 給予腦膜白血病的預防治療,發生腦膜白血病者 可多達1/2~2/3,影響長期緩解。故緩解開始後 積極給予腦膜白血病的預防治療已成為急性白血 **病治療中不可缺乏的一部分。鞘内多次注射氨甲** 嚛呤戓腦脊軸放射治療對預防腦膜白血病都能起 到良好的作用。這兩種治療方法對消滅脊髓蜘蛛 裹中的白血病細胞同樣有效,但對消滅腦深部蜘 蛛膜中的白血病细胞,則放射治療比特内化療效

法延長它的貯蔵期限呢?英國的研究人員採用減 帮加上其空泵和加濕器等接置。真空泵不斷地抽 出庫内的氣體,維持庫房的低壓狀態。加濕器的 作用是對進入庫內的空氣加溫,使進入的新鮮空 氣處於高潔狀態,並不斷地流過產品。使二氧化 碳、乙烯和其他催熟物質能及時排除。減壓冷藏 的壓力範圍一般為100~648毫米汞柱,真 體數值要視品種情况而定。

除了鲜肉以外,目前已對十七個品 種的水果蔬菜進行減壓冷藏試驗。研究 内容主要有二:一是確定最適貯藏條件 如溫度、壓力和溫度等)二是研究貯 藏過程中品質的變化如呼吸强度、肉質 結構和維生素C含量的變化等。

一九七八年英國一家公司武製了六個圖際標 **准规格的减壓冷藏集裝箱,縮長四十英尺,竊體** 是鋁質的,用聚苯乙烯作陽熱材料,箱體內壁上 装有冷却整管,箱内壓力範圍為10-100毫 米汞柱,具體數值由貯藏的品種確定·被資料報 道,用道種貯藏箱貯藏鮮肉的試用情况表明,保 鲜效果良好,現已投入試験生產。

氏反應製造了大量有機硅的化物,這就為化學問 關了一個解新的領域,因為從這些有機硅肉化物 可以得到很多衍生物。

nRMgX + SiCl<sub>4</sub> --- RnSiCl<sub>4</sub>-n +nMgX Cl

現在每年生產這些有機類硅烷達數干噸,有 些仍然沿用格氏反應生產 , 但現在生產最多的 是甲基氯硅烷, 用直接方法生産。 四十年代, Rochow發明了這方法,即用硅铜合金與氯甲烷 相作用產生氣硅烷混合物 ( 其中主要成份是( CH<sub>1</sub>),SiCl<sub>2</sub>) •

現在許多國家採用道方法進行大規模生産。 而分離沸點接近的產物至很高的純度,就是現代 化學工業中最精確的蒸餾過程之一。

從這些及其它氣硅烷,現在可合成 20,0 00多種不同的有機硅化合物,其中最重要的是 硅氧烷・它們具有許多有價值的性質。 這些物質的重要結構特徵是:它們是骨架只

包含硅氧鍵的聚硅烷。硅氧键具有優良的熱穩定 性,這種骨架類似於石棉,但不是由高極性、帶 負電的氧原子包圍,而是由非極性甲基(或其它 有機基團)形成的護套包圍。

連結硅的鍵比連結碳的鍵長,故此聚硅烷分 子體積較大,即原子間具有較多的空間,范德瓦 爾引力減少,這也是硅化合物黏度在較大的温度 範圍內變化較小的部份原因。由於鍵長較長,范 德瓦爾引力小,所以硅氧烷鍵的柔順性很大。

鍵愈長則黏度愈大,控制鏈長便可控制產品 的黏度,由於黏性和惰性,硅油及油脂可用作油 壓機的流體、熱浴、高負載的潤滑劑,又可作汽 車光亮劑、唇膏及美容品的成份等。

聚硅氧烷表面强力低,所以废泛地用作紡織 染色、皱醇和污水處理過程中的抗泡劑。由於它 們完全無毒,所以在食物生産和煮油時用來防止 嚴重起泡,人類和牛最好的抗腸胃氣脹藥品中也 包含了一些抗起泡的硅氧烷。

當硅氣烷鏈交聯時,便産生了橡膠樣的物質 (交聯發生於每100至每1000個硅原子處 ,視頻橡膠的性質而定)。實現交聯的方法有很 多種,例如與一定量的有機過氧化物混合然後在 一個模中加熱,產生永久交聯的橡膠製品。這種 據膠在很低的温度下還具有柔順性,可用作既耐 高温又耐低温的视整、橡皮管和绝缘材料。又廣

泛地用來製造太空衣和人造衛星,因為要耐特別 高温,所以用普通橡膠是不行的。

另一交聯方法不需加熱,得到的是室温硬化 ( rtv )橡膠,其中有一層在沿着鏈的室隙處有 乙酸基號乙氧基,道類物質者儲藏在密封的權利 **裏是穩定的,但當暴露在空氣中,這種**流體便固 化成橡膠。由於乙酸基或烷氧基被大氣中水汽水 解,鍵以氣檐交鄰起來。這種橡膠的結構非常「 開放」,可讓產生的乙酸或乙醇擴散出去,而讓 水汽進一步擴入,使反應繼續進行。

由於rtv橡膠在固化前流動性很好,所以rtv 方法廣泛地用來獲得精細的表面印痕。這類複膠 在工程和製模業中用來製造精細的模,而熔融的 合金如錫鑞可被灌注入此種硅橡膠模中,而模不 致損壞。 rtv橡膠也廣泛地用於浴室填除以及在 引擎和齒輪箱中「就地」形成概整。

新一代的隱形眼鏡正採用這種硅橡膠製成( 這種橡膠能作到像玻璃一樣透明)。眼角膜並不 從血液中接受氧而直接地從大氣中「吸入」氣。 ·大多數隱形眼鏡材料阻止這種過程,但硅氧烷鏈 的開結構使硅橡膠眼鏡容許氧氣通入,二氧化碳 通出。這種用途也基於硅氧烷完全無毒,正是由 於這性質,聚硅氧物質在醫學上用作人體內部暫 時或永久的僧用部份。.

還有一種所謂「彈性油灰」的硅橡膠,是由 硅油與小量的硼酸共熱而成。硼原子結合進鏈中 ,由於它的路易斯酸性,人們認為其中有弱的鏈 聞配位體生成。其中的「交聯」使這物質具有瞬 時的橡膠性質,具有良好的彈性。但如果慢慢地 **壓迫或拉長,它的行為就如同流體。由於鍵能相** 對滑動,硼的配位體便相繼是鏈中不同的氧原子 , 這樣,本來是一個球狀物質很快就由它自己的 重量塌成一個扁平的池子。

不是所有有機硅化合物都没有生理活性,例 如Silatrane 對熱血動物是劇番的,而動物試驗表 明,2,6順二苯基六次甲基環四硅氧烷具有增 進女性性慾,抗刺激生殖腺和避孕的能力。由此 看來,利用有機硅化合物來預防和治療疾病的重 要性可能增加。多糖衍生物的有機硅酸與可能和 哺乳動物的骨骼形成過程有關,而實驗室飼養的 動物清楚地表明。要骨骼正常生長,就必須在食 物中加入小量硅。

#### 果更好。這兩種方法的合用則效果最好。如果合 用,則放射治療只需顯射頭顱,不需照射脊髓, 頭顱照射劑量是2400拉德,在2~3周時間 内分 1.4 1.5 次给完。鞘内注射氨甲喋呤是每 周兩次,美多次。單獨用鞘內注射氨甲喋呤而不 加用放射治療,效果一般也很好,但必須定期進 行多次注射,持續較長時間。 股在病導治療期 間即開始氨甲嘌呤鞘内注射,可能更加合理。腦 膜白血病如已發生,最常用的治療方法是鞘內注 射頻甲喋呤,隔日一次,實至腦脊液完全正常。 腦膜白血病緩解後,也需作長期維持治療,否則 容易復發。

#### 急性粒細胞型的化療

急性粒細胞型白血病(急粒)的化療效果目 前尚不能與急淋的療效相比,表現在完全緩解率 還不夠高,緩解時間和生存時間均較短,五年存 活率更少。療效差的原因是當前還缺少選擇性較

一、缓解誘導。阿腊胞苷已成為沿嶺魚粒最 常用的化療藥物之一。此藥與硫馬藥吟為羅磷酰胺 或柔紅霉素聯合應用時,緩解準可以明顯提高。 可是直幾種藥物的毒性副作用都很强,特別是對 骨髓的抑制作用,很少病人能耐受連續治療。因 此,治療必須是間歇的,以便給骨髓正常造血細 跑和免疫功能從抑制率恢復過來的機會。但閩歌 時間不宜過長。一般聯合化療的療程為5天,少 數方案長達8或率0天軍在此期間採用較大劑量 的「冲擊療法」。 原程之間,相隔 2 ~ 3 周。在 治療過程中。白細胞和血小板計數常下降非常觀 着《因此》加强支持療法包括輸血、防治感染、 防治出血,使病人安全渡過緩解前不可避免發生 的全血細胞減少時期,對急粒病人的治療更加顯 得重要。柔紅霉素苯腙是近年新生産的一種柔紅 霉素半合成衍生物。它的抗白血病作用比柔紅霉 **東**更强而寒性副作用較輕,單獨用藥時,對急粒 的緩解率可達 5 7%。此藥將來與其他藥物聯合 應用很可能會得到更好的療效。

二、維持治療。對已經發生完全緩解的急粒 病人,應以原來引起緩解的化療方案繼續治療至 少3或4聚程,以圖發減更多的白血病細胞。以 後可根據上述急淋維持治療的同一原則,以多種 藥物輪流換用,長期維持,定期「再誘導」。外 國介紹的L-8方案緩解時間和生存時間比其他 方法似較長,值得多考。在緩解期間加用卡介苗 成放射過的異基因原始白血精細胞的免疫療法比 只用化療不加免疫療法的緩解時間和生存時間更

### 慢性粒細胞型的化療

治療慢性粒細胞白血病(慢粒)療効較好的 藥物有馬利蘭、羟基脲、氮芥類藥物及二溴甘露 醇等。近年我國自己設計創造了一種新的製井學 藥物——嘧啶苯芥,經全國各地協作試用於 1 1 5 例慢粒,達 9 3 % 均獲完全緩解。此藥的優點 是作用快,一般治療開始後7天内白細胞計劃即 **開始下降,平均一個月左右出現臨床緩解。** 

新的治療方法的探索。(一)多種化療藥物 的序貫療法。將每一種對慢粒有効藥物連續用幾

甲子属大學(兵庫縣實塚市)的校長濃田久 **薄(京都大學名譽教授)等領導的小組,研究成** 功了「活魚休眠法」,能夠以人工方法使活魚長時 **简休眠,在建定的時間閱過來。他們於七速** 行了公開實驗。這種方法能夠使購、每魚。 **無魚等休眠三十小時〉作為活魚從產地運往** 清費塊,保持百分之百的鮮度,安全而且經 濟的新運輸法,人們對它抱有很大的期望。

滿田校長在京都大學農學院任教授時期 就調查過蛇和精繫等冬眠狀態的生理,邊途 行了查明在二氧化碳中保存稽田,三年後發 芽辛不降低的研究。在此基礎上,他從去年 夏天着手研究使魚休眠的方法。

他在各種條件下進行了實驗,了解到最 有效果的方法是使用把二氧化碳氧氯混合的 氣體。例如,蓋魚〈體重七百四十五克、體 長三十六萬米)的情况下《把二氧化碳和氧 氣按一比一的比例混合噴入水槽。 随着水中 二氧化碳增加,氫魚的動作變遷鈍,大約二十五 分後進入完全麻醉狀態,横續在水槽底「睡着」

呼吸次數平時一分鐘為九十次,這時減少到

HT

**塁期,一種用過後,依次換用另一種,一個循環** 結束後,周而復始。從理論上説,這種療法的優 點是①耐藥性的出現可能會延遲。②一種藥物對 某些株的白血病細胞如果無效,另一種藥可能有 效。③一種藥物的累積審性可以減少。(二)多 頹化癥藥物的聯合應用 ◆國內近來以治療急性白 血病的VACP方案治療慢粒,結果也能引起藥 **床和血液學的緩解,目的是希望能防止或延遲急** 性變的發生。關外近來也有類似的試用。( 三 ) 脾切除及化療的綜合療法。方法是先進行脾過放 射治療,繼而作脾切除手術以消滅白血病細胞的 主要貯藏所,然後以阿糖胞甘十硫鳥嘌呤聯合化 療,至少二療程,最後以門冬酰胺酶、長春新碱 及塑基駅作維持治療。

### 慢性淋巴細胞型的化療

慢性淋巴細胞型白血病(慢淋),一般認為 此病在早期没有症狀、膽微時,因驗血而偶然發 現的病例不必治療(但應定期觀察),因為此時 给以化療没有什麼得益,反而有害。如有下列表 現之一種或多種,如體重減輕、發熱、淋巴結成 膵臓迅速增大和疼痛貧血、血小板減少,或有溶 血性貧血、繼發感染或皮膚浸潤等併發症,則表 示疾病是「活動的」,對這種病例,應進行治療 •最常用的化療藥物是苯丁酸氮芥 • 常用的給 姜法是每日0.1~0.15毫克/公斤,口服。 2周後減至2~4毫克/日,長期維持。約60 ~70%病人可得到疾病的控制。

#### 太空錄影機用於探索木星 最近美國太空總署之科學家,利用洛歇電子

有限公司製造之一架銀影機,攝得木屋最内層主 要衞星「伊奥」之近距離照片。該無影機是裝設 於美國太空總署之「旅者一號」太空船上。 該專門設計的錄影機,長盃吋,闖五吋,高 九时,装有一千二百六十呎之八道磁槽,可錄下

五億三千六百萬比特之照片成其他科學資料。 洛歇公司主任尼圖稱,在環境不許可太空船 將資料直接或「當時」發回地球時,即以此種錄 影機錄下來自兩部電視攝影機及八部科學機器之 圖像及資料。

然後在邁當時候,由太空總署之地面控制站 ,透過太空船之通訊系統,將錄得之資料發回地 面各個觀蹤站。該地面控制站位於加州帕沙丹那 之噴射推進實驗室。

太空總署之另一艘太空船「旅者二號」,亦 發有一架由洛歇電子公司製造的同類型錄影機 這架錄影機可承受太空船發射時及行程中的各種 衝擊,震蕩及劇烈的温度變化。 太空總署之「旅者」發射計劃,目的是探索

木屋、土屋及天王墓。 洛歇電子公司設計製作之各種錄影設備,曾 用於「太陽神」探月計劃之「航海者」七、八、

九、十號太空船上,並曾用於探索火星之「雖京 1 一號及二號太空船。該公司是洛歇公司之附屬 機構,生產各種專門用於科學、醫學研究及工程 上的錄影機。

六十次,心跳次數減少到四十次,水温攝氏十五 度的平時,觀魚的氣氣消耗量(按一小時,體重 一公斤換算)為二百八十四CC,而睡眠狀態時

值消耗二·四CC,合平時消耗量的百分之 一・它是從心電腦、腦波、運動性的測定也 可確斷,在極接近麻酔狀態,維持生命的界 線上「睡眠」的。隨着水裏的二氧化碳增加 ,氫離子濃度降低,但是使氫離子濃度保持 百分之四點五到四點六的一定的弱酸性,鰹 魚就在其間繼續睡眠。迄今所做的實驗,使 W. **鯉魚睡眠的時間最長達到三十小時。一方面** 要使它從睡眠蘇羅過來時,向水槽裏吹人 氧氣的五分鐘,它就醛過來恢復原狀,健康 地游動。

人們在這以前考慮利用麻醉劑和温度差 使魚廳眠的方法。但是保存生鮮食品還是以 不使用藥物為好。再咨利用溫差的方法費用 高,而且有着魚不容易蘇麗的難處,所以没 有實際運用。現在人們採取的方法是把實魚 放在水槽表,一邊吹進氧氣,一邊運輸。這個新 方法的特點是,魚在睡眠不受損傷、水槽裹保持 清潔以及運輸中不費事,祭等。

獲多利

港幣存 期限 廿四小時通知 12.00 13.00

一個月 14.50

歡迎隨時查詢有關 中国辦事量中政和記 西海岸市市

觀斯人擅

全頻道'D'TUN 事故中國線路灣

數量不限修理保養。辦工時間

告廣刊惠 話電撥請

14.75 ( 最低存款) 🥆 中農和記。 **- 徐朝道西**6 **受粉的意 编教近625** 柱角樹草属

馬來西亞國慶日

港澳總代理:

## 聯宗有限公司

香港高士打道221-226號 11樓D座

電話:5-723210 5-747255



五點八分百率速長增年每值總產生民國





## 馬來西亞國慶日

Sabah Bornion Co., Ltd.

Datuk Wong Chik Lim Wee Boon Ping Kho Eng Beng

9th Floor, Houg Kong & Macau Bldg 156-157 Connaugh Rd. C. Hong Kong Tal:5-457068 Telex:76258 BONIA HX

馬來西亞二十二週年國慶紀念日

香港分行:香港中環遮打道三號壽德隆大厦

電話: 5-227141-2

電話: 3-661617

BERHAD

九龍彌敦道227號

Our sincere greetings and best wishes for continued prosperity to the People of Malaysia on the 22nd. Anniversary of their national day

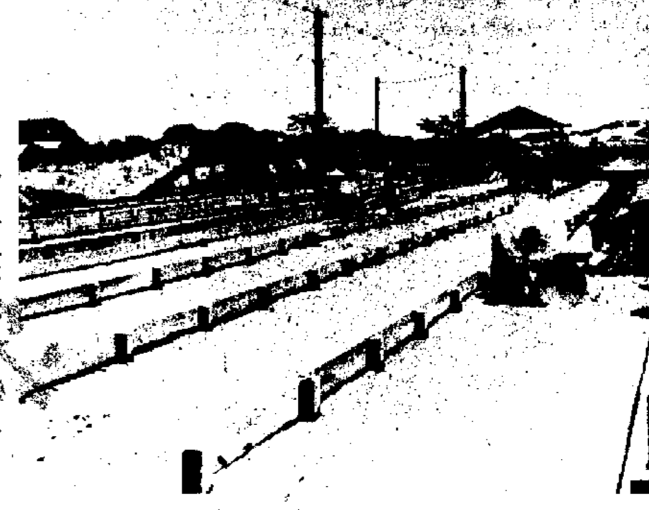
With The Compliments of



HANSHIM TRADING LIMITED

6th floor, Block 'D', Central House, 270-276, Queen's Road, Central, H.K. Tel, 5-431216-9 (4 lines.) Cable: "EXPHANSHIM" Telex: 83379 SGHAN HX

IMPORTER AND EXPORTER



方統傳用利人工;(上)籽欄棕割收在正人工 · 礦錫運篩法

馬來西亞國慶日

萬通貿易有限公司 Ban Thong Company Limited

10th Floor South China Building 1-3 Wyndham Street Hong Kong

香港中環雲咸街1-3號 南華大厦十樓 電話:5-260021-8 香港郵箱:1341號 電報掛號:"PROSUGAR" OR "2828" 電訊: HX73302 PROSU/HX65913 BTEXP, 馬來西亞立國廿二週年紀念誌慶



南順(香港)有限公司 九龍長沙灣長裕街6號南順大厦 電話:3-7432011 TELEX: 84020 LAMSO HX

馬來西亞國慶日

千噸。 量為一百三十九萬五至七八年間,水稻産

四十六萬六千四獲量由一九七五 增年旗 七五年的八億美元增噸,商産總值由一九去年的五十九萬二千





版 八 第

香港高士打道2 11樓 D 座

電話:5-723

馬來西

Sabah Bo

Datuk V

Wee Bo

Kho En

9th Floor, Hong 156-157 Conn

Tel:5-457068 Telex:76258 B

馬來山





《雲南奇

販 十 第

**他編寫** 

了短

個趣劇《單吊西與大眼鷄》,從此余子明在觀衆心目中在這些年來,他一直是以演《歡樂全宵》為主,年前《在這些年來,他一直是以演《歡樂全宵》為主,年前《

明加盟「無線」

視

濃厚腴趣,但是唱了而且本身也對唱歌有

好成績,所以、這麽多年,一

1

演

出

,明美

鷄 

他比她大都仔細小

潔的松仁

是來,連忙住了口,不知是否自己说錯了什 是來,連忙住了口,不知是否自己说錯了什 達然一見了伊娜那麽一閃的目光,害怕 死,連忙住了口,不知是怎樣的表情好呢怎只



說了 出來 小華的追

,約會的

再作決定,好不好? 次,見覺怕父伯母,

\*

記 法官

家松小

文學和诗的告旨, K 時期就是南社詩人之 進步的詩人組合。如 南社一,是清末以來 南社一,是清末以來

告責收入

為人樂於使用。這問規範,並

**学没有太大差别。她和她的那女士穿的古装,和慈禧穿台影後,笑着説。** 一對美國夫婦穿着中國古代一張這樣的相真是太有趣了一個美國大婦穿着中國古代

十年代,我 在一個關 一一個關 一一個關

解自む十

(朱玉为) (宋玉为) (宋玉为) (宋玉为) (宋玉为) (宋玉为) (宋古为) (宋古为)

一詞不古人記角古形編三典能力和體易律式輯

確了它心定一個。

上一個在全國節 定的譯法,問題 一個痛是從外國傳述

「苜蓿」都是

小一年比時或進 孩它四二尼對物科 略在分月符它,科

……妳果如

朱古力

散

活思境

咖啡或

·這

來往,因此,從很早的古代起,漢語中 上海在編纂一本《漢語外來詞詞典 上海在編纂一本《漢語外來詞詞典 上海在編纂一本《漢語外來詞詞典 之一,自古以來就同遼屬重洋的各國人 一時不是一件容易的工作。 聚往,因此,從很早的工作。

围

在父親的那個時代, 有民族自尊心而思想 有民族自尊心而思想 有民族自尊心而思想 中國的確有許多專情 中國的確有許多專情 中國的確有許多專情

得感答酬討來同子在,母

大

次。 中國 是水向 語筆

长年累月的在太平洋兩岸來來去去城市,香港也是其中的一個站。開作的是美國輪船,這些輪船的航線中他已經是個海員,而且一直成為,打的是洋人工。在我開始對人專個「洋」氣社會。據我推想,他很在舊社會裏,終生受着封建思想的母親來,我的父親是另外一種人生

入親

故事

紀念文章《父親——出時桂林《教亡日報》上他的女兒、畫家知

法官表 

他就題了三首絕詩,其中兩首 信,又是學者、詩人、畫家 的滿懷憂懺時時表現在他的 意詩文中。有一次他畫了一個 他處在多災多難的舊社會,他 意詩文中。有一次他畫了一個 一次他畫了一個 一次他畫了一個

首,玩失,福書他。法

· 廠寫為穩住自己的産品銷量,那就覺得必須多做,對消費的購買力損害極大,各業産品銷路都可能通貨膨脹以「飛奔」( galloping )的速度在加快

世界各地各案廠商都注意到廣告的重要,隨之而來的才有較好的廣告費收入。取得

潛在的顧

客

去一個紅對包作實施主家去。隨後叫人送忙跟了來人到正式的忙跟了來人到正式的,我父親窘得達大衣

澳洲 的 維多

於了一 其意所指,當然是涉及花枝有没有根類 的問題。 一次繁樂茂,當然可以種生曜。一寶花 教枝葉狀,當然拔不起來的。 即一日夕護理,果然花枝茂盛,生色不少。 即一日夕護理,果然花枝茂盛,生色不少。 一个實際學茂,當然可以種生曜。一寶花 一一條,無根對者。 一一。這時將花枝逕輕扳搖,會成枝拔起,原 一一條,無根對者。 一一。這一條學學一一條,無根對者。

的 7

即狀都是些誣衊不實之詞,是它們派, 連我自己也没有動明白。反正的人很多。有神氣活現的「造反派的人很多。有神氣活現的「造反派」,算是這一羣裏的知名人士。一起受難的有十三人。其中趙超之一起受難的有十三人。其中趙超之一是是八月十七日,想起十三年前的

貫之不預與何不早 總的小的 輸出麥。 出口和其 說 量,性他

水 研或的憑立用防倉內人畜旅, 污, 面究意入空不。碰, 地境, 客橡染如要

往被忽略必要的。5

防他,免常,時,早結惹。甚,

新黎注意預防病 蟲害。 類象注意預報,農業 業上注意安全設備, 費工注意安全設備, 工

在市上檢出一縷細小的紅色纖維,獨向禮勒 等打出「紅,紅,紅」的手語。它最後從 等打出「紅,紅,紅」的手語。它最後從 中 道笔市是什麼顏色?科科堅持說是紅的, 道毛巾是什麼顏色?科科堅持說是紅的, 成為案模樣,並且在打出「紅」的手語。複 人,有哪一種特殊的個性。有一天我的同事芭 人,有哪一種特殊的個性。有一天我的同事芭 在我手上咬了一点。三天後我问科科医事的「對話」是直樣地進行的。 在我手上咬了一点。三天後我问科科重提此 在我手上咬了一点。三天後我问科科重提此 作能力呢?且看下面的例子。有一天,科科

**説過**・ 科科

對不

起。」
《我指着手上被咬處给科科看。可真像被抓伤的。》
看。可真像被抓伤的。)
相。「為什麼咬我?」
相。「為什麼咬我?」
相。「為什麼發昏?」
和。「為什麼發昏?」
和。「為什麼發昏?」
和。「為什麼發昏?」
和。「為什麼發昏?」
不知道。」
《我指着手上被咬處给科科也說不出是什麼發昏?」

科:「咬了,抓了你。」一样:「你承認咬了我?」一样:「你承認咬了我?」一道,「抓」了柏特遜)。

是能夠記起這件 一個野獸玩具放 一個野獸玩具放 一個野獸玩具放 一個野獸玩具放 一個野獸玩具放 一個野獸玩具放 一個野獸玩具放 一個野獸玩具的 一個野獸玩具的

他們的風采,略知一下他們的習俗。
 阿爾有五十六個民族,聚居在雲南的中國有五十六個民族,聚居在雲南的片。何况其他?
 不用説别的,單是昆明以及近郊的美術一才了計

版十第

第

記

身殉

法官

傷如帆三 心此影問

家松小

歸入傍

向山聲祭

中不多展

便吃了豹子心老虎膾,寧願捉弄兇惡的山豬,只好按捺着,故意打哆嗦说,「我禮拜五,其巴不得狠狠揍他髮拳。可是怕誤了正事,其巴不得狠狠揍他髮拳。可是怕誤了正事遭啊,「是不是你存心捉弄我?」

理的想法,對己有益對外無害理的想法,對己有益對外無害。

走高收視率。 為時尚的武俠劇樂來爭取更多觀象, 為時尚的武俠劇樂來爭取更多觀象, 樂,針鋒相對,各展招式,務求以現

武俠劇集

**業務的發展也就** 的實質 息費無 夏一有。 加有人 很多 

有根冇根

你幸勿介意。」他摸摸腮幫作思索狀,魯茲咧着廣撒手。「我只是開開玩笑,

解自七十

台

五期星

# 計會會總球足

• 審候釋保金現事人萬十以准獲 • 欵



杯足球賽

周日捉對廝殺爭決賽權

字組列表







日立牌空氣調節系統 適合各類型式大小建築物安裝

本公司有專家 免費爲閣下設計最完善之空氣調節系統



日立牌 @ HITACHI

立德工程有限公司香港灣行作林明道41號三樓。電話:5-740201-7



國產麻油醬料

代理處: 五豐行

司

息吸

存

最大。 們對吸收這

價加再起月

穩平量產布紗月上

日

多美年證券投資 貿易 超可

U 旺季 結束

港元有再

美元續

高

DAHZUN LINE 香港新聞內亞定期飲練 TOKIWA九月十九日极黄,九月廿一日既行 重航: YAP 29/9 KOROR 2/10 LAE7/10 PORTMORES BY11/10 RABUAL15/10 香港南太平洋茅島定期航線 M,V."BIG GLORY"V-7

九月三日載貨 九月五日開行 宣航・GUAM,SANTO,VILA,NOUMEA, SUVA, LAUTOKA, PAGO PAGO, APIA 亞洲榮譽九月廿七歲貨九月卅期行 直航 · GUAM, NOUMEA, LAUTOKA, SUVA, PAGO PAGO, APIA, PAPEETE RAROTONGA, NAURU, 兼改NUKUALOFA貨輸由SUVA轉運 收貨站: 美科公司 货倉紅磡黄埔東倉 電話: 3-652742 3-655541 3-651881 代理:大照企業有限公司 香港干路進中111號,永安中心 1304室 電話:6-458811(三線)

M.V."BOON KRONG" 美上美輪本輪 新型快捷時選 16海里兼收20 呎及40呎貨糧 准谷



620.0 620.0

503.7

-5.71

RACONCORDSHIP 10月5日落貨 臺羅乃 詩巫 Fortune Trader V, 19 9月22日落货 山門機 9月23日開行 海安v. 10月24日孫黄 4 湖 V。36 10月 1 日落黄 平安 V .37 10月28日落實 本材享用船乾貨船及大小油輪租賃買賣 代理獎麗化工廠品防腐劑污水處理劑及 情洗輪船抽倉化學品等常借供應 經銷加拿太真空管各品種榮惠顯請洽 港干諾道中130號號信大厦601室

公周

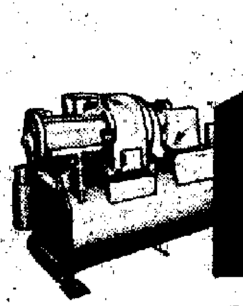
元高拳

68-05 69.12 70.13

9.24 9.55 10.07 +0.04 +0.13

合名

免費寫



HS型離心式 冷水機 RP 冷氣

**SB** 3

本日新下山 社會式樣船汽 MARU MARU 丸

NRDLLOYD SPAARNEKERK 利來土班列卻 NEDLLOYD NAPIER 利來利皮雅 NEDLLOYD SBROOSKBRK 利来尚**第**士卻 NEDLLOYD KOBE 利来神戸 Nedloyd Agulhas 利來指高夏士 NEDLLOYD SCHIR 利來施 NEDLLOYD STREEFKERK
利来士必却
NEDLLOYD FRESCO利来費士高 拉丁类洲 NEDILLOYD HONG KONG 利來香港 NEDLLOYD NAPIER利來利皮雅 NEDLLOYD SEROOSKERK 9月9日 可數核 和來尚舊士卻 10月9日 可數核 NEDLLOYD FUTAMI 利來當澤美

Eastern Shipping a 馬尼拉

SHARK 9月12日到 9月18日開 GOLDEN LAKE 9月20日到 9月21日開

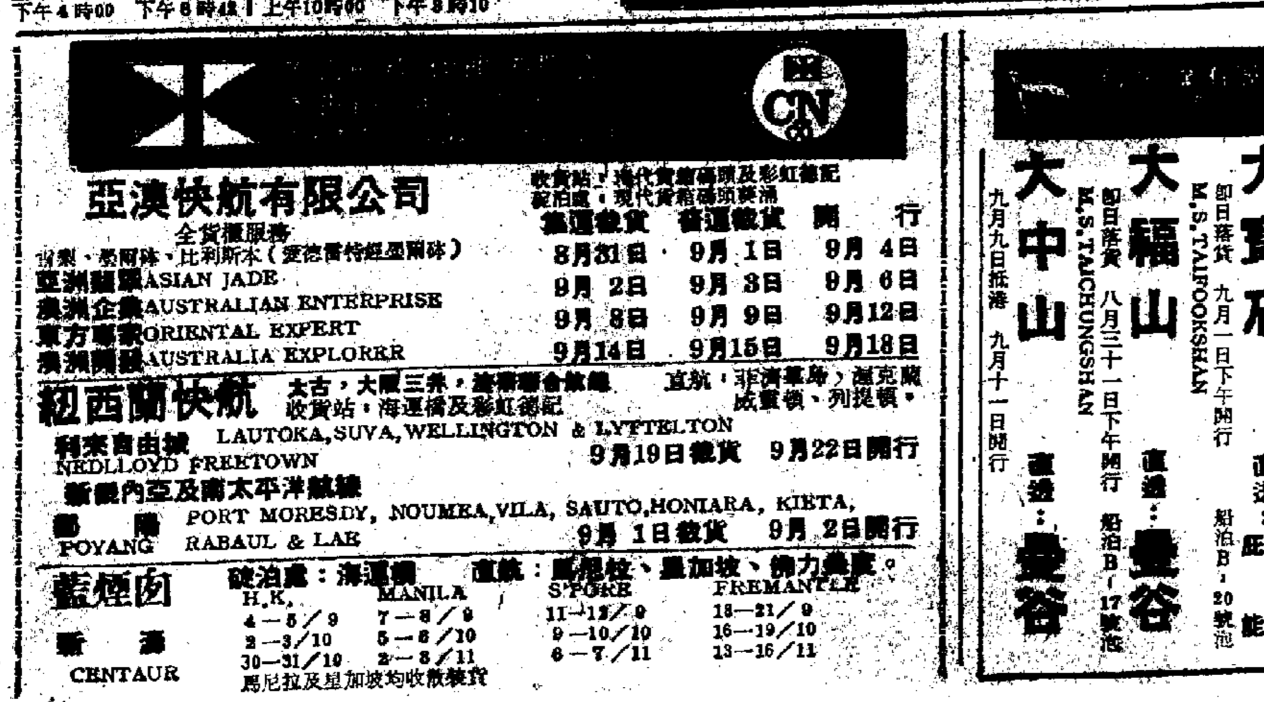
(dep) 能成汽船株式會社 万 五 日 田 日 関 到

KYOSEI

到日 AZOYSEA" 斟

露白七十

| ク目入口船隻         船       名       來生港口 停泊地點 公 司         天馬       TEMA (上午八時) 日本       B12 大 源         安武士       ANDROS (上八時) 澳州       國際橋 福 來         遊力動       KORRIGAN(上午十一時) 日本       國際橋 實 雜         準利维士       FAMILY ACB (下午八時) 基隆       現代橋 東 洋         安娜馬士基ANNA MABRSK (下午十一時) 新加坡現代橋 馬士基       東京         東京       HANR MARU (中午) 高維       現代橋 大 三         漢堡丸       HAMBURG MARU (上午六時) 日本       A'8 大 三         韓國       HAN KOOK (下午)       釜山       B 海 馬         和平雅詩       HWAPYUNG ACB(上午九時) 釜山       油業地       和                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 美江       AM. CAREER (上午十時)受答       國際橋 吳 報       大安       TEMPO       基隆       國際橋 润 橋 東                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| お 名 開來港口 月日 公 司<br>長仁 EVER HUMANITY, 高雄 9月2 利 達<br>銀星 SILVER STAR 益山 9月2 新 興<br>雅持 ACB 益山 9月2 新 興<br>育柏美 BUNGA PERMAI 耿妍 9月2 萬 邦<br>利來納皮爾NL NAPIER 東非 9月2 渣 華<br>海王器器 NEPTUNE EMERALD 日本 9月2 港 恒                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 先接         SENJ         日本         9月5         邊行         伊予丸         IYO MARU         地中海<br>漢極歐洲         9月14         日郵         邊連尼士         房底拉         9月6         海連           世界之獅         WORLD LION         曼谷         9月5         海聯         中户丸         資柏美         BUNGA PERMAI         美國新洲         9月14         住航         環球勇士         GCOBAL VENTURE         馬尼拉         9月6         永泰           市户丸         KOBE MARU         日本         9月5         海縣         中户丸         東京         中户丸         東京         中户丸         東京         中户丸         東京         中户丸         東京         中戸丸                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |
| 大阪港 OSAKA BAY 歐洲 D月2 太 古 校誠 EVER HONESTY 新加坡 9月2 利 達 松鷹丸 SHOYO MARU 日本 9月2 大 三 實筆 PAO HWA 日本 9月2 版 成 東 EASTERN ANGEL 日本 9月2 天 祥 機勝 UNIQUE CHALLENGE 台灣 9月2 懋 德 茶山丸 EIZAN MARU 日本 9月8 天 祥 海合 OCEAN ESPOIR 日本 9月8 大 三 福州 FOOCHOW 基隆 9月8 港貨櫃 亞洲翡翠 ASIAN JADE 澳洲 9月8 太 古                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |
| 服多 SERPA PINTO 基隆 9月8 太 古<br>健城 KOTA SENTOSA 上海 9月8 太 平<br>馬連河 RIVER MADA 基隆 9月8 太 古<br>馬連河 RIVER MADA 基隆 9月8 太 古<br>新高雄 ZIM KAOHSIUNG 新加坡 9月8 新 興<br>龍珠島 PEARL ISLAND 美洲 9月8 香 島<br>连律雅士 DYNAMIC ACB 日本 9月8 東 洋<br>長貴 EVER VALUE 美國 9月8 利 達<br>長城 KOTA PANJANG 貴埔 9月8 太 平<br>美上美 BOONKRONG 曼谷 9月8 振繁行<br>愛瑪捷成 EMMA BAKKE 脏喘 9月8 森那美<br>大明 BIG GLORY 台灣 9月4 東 無<br>海峡賃櫃 STRAIT CONTAINER 整確 9月4 海 豐                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | # BMERALD   1 本   2月7 新   2月7 京   2月8   2月8 | としてもなる。 |
| 長鷹 KVER SUPERB 美麗 9月4 利達 利達馬士基LEDA MARRSK 日本 9月4 展士基 美麗雪獅 AM, LYNX 美國 9月4 美 輸 新書 CENTAUR 馬尼拉新加坡 9月4 太 古 GANDA GUNA 印尼 9月4 五 洋 高麗木皇 KORBAN JUPITER 高雄 9月4 著 等 日光島 SUNSHINE ISLAND 曼谷 9月4 音 島 参威 TOURVILLE 装置 9月4 所 現 山橋好信 SANGERHAUSEN 日本 9月4 東 亞 三蒙 SAM DONG 釜山 9月4 東 亞 三蒙 SAM DONG 釜山 9月4 海 馬 基士頓馬士基CHRISTIAN MARRSK 日本 9月6 馬士基 馬茨馬士基MARIT MARRSK 汝斯灣 9月6 憲士基                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |
| #球男士 GLOBAL VENTURE 馬尼拉 9月5 海 温 大中山 TAICHUNGSHAN 受谷 9月5 瀬 昌 2月5 瀬 昌 2月5 瀬 四 2月5 河 3月5 河 3 | 責所搭載         EUG, KWIATKOWSKI软件         9月7 邊 行         会 行         会 中華         9月7 邊 行         会 中華         9月7 邊 行         会 中華         会 日月                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |
| 通速形士 BRNRINNES   馬尼拉   9月5 最 行   使就   GRRAT GUIDB   日本   9月5 录 表   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年   1 年      | PROMPT 知PING CORPORATION LIB.    本語   PROMPT 知PING CORPORATION LIB.   PROMPT 知PING CORPORATION LIB.   PROMPT 知PING CORPORATION LIB.   注 中間   上 上 上 上 上 上 中間   上 上 上 中間   上 上 上 中間   上 上 上 上 上 上 上 上 中間   上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |
| 2時08 3時14 下午12時54 2時22 分次 第                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ### A Paramaribo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |



9-10/10

CENTAUR

疾門代理:新典公司

電話: 2515



